

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Русанова С.Н., Софьина С.Ю., Хузаханов А.Р., Старостина И.А., Стоянов О.В. Некоторые адгезионные и физико-механические свойства смесей полиэтилена с полярными сополимерами	2
Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Мотченко А.О., Антонов Ю.М. Влияние аппретированных углеродных микроволокон на огнетеплозащитные и адгезионные свойства эластомерных материалов	8
Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., Тци И. Связующие на основе смесей эпоксидных полимеров и термозластопластов. Часть 2. Физико-механические свойства эпоксидных полимеров, модифицированных блок-сополимерами полибутилентерефталат-политетраметиленоксид	12
Казанцев О.А., Ширшин К.В., Барута Д.С., Большакова Е.А., Савинова М.В., Арифиллин И.Р. Влияние ассоциации реагентов на поликонденсацию эпихлоргидрина и 1,3-бис(диметиламино)пропанола-2 в воде	18

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Горенберг А.Я., Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г. Электронно-микроскопическое исследование кинетики процесса разрушения адгезионных соединений полимер—волокно	23
--	----

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Ли Р.И., Псарев Д.Н., Быконя А.Н., Киба М.Р. Математическая модель терморadiационной обработки полимерных покрытий при восстановлении корпусных деталей автомобилей	29
--	----

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Серова В.Н., Андряшин Б.А. Светозащитное действие полимерных покрытий печатной бумаги	36
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

Обзор выставки «Химия-2020»	41
Новости литературы	43
Памяти Ильяса Кариповича Хайруллина	47